19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭56—43450

⑤ Int. Cl.³D 03 D 51/00G 07 C 3/08

識別記号

庁内整理番号 7732-4 L 6784-3 E 砂公開 昭和56年(1981) 4月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

②織機の集中監視装置

の特

頭 昭54-114081

②出

頭 昭54(1979)9月7日

迎発 明 者 後藤実行

町田市成瀬1-24-10

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

⑩代 理 人 弁理士 土橋皓

明 細 3

1. 発明の名称

職機の集中監視装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 競機の強策状態を検知する検知手段と、該校知手段の出力が変化したとき、該出力の状況を記憶するデータ集収手段を有することを特徴とする 総機の集中監視装置。
- (2) 前記検知手段は、微機の経糸切れ、購入不全、 又は選転開始を検出して出力する手段を有することを特徴とする前記第1項記載の職機の集中監視 佐置。
- (3) 前記データ集収手設は、前記検知手段の出力 が変化した状況を、時刻及び減慢の番号と共に記 地することを特徴とする前記異1項記載の減慢の 集中監視衰墜。
 - 3. 発明の詳細な説明

本発明は、代表方の破成の検索状況を集中的に 監視する接近において、 無限の検索データの記憶 容量を低減することのできる競展の集中監視装置 に関する。

従来、厳想の機業状態を調べるために用いる機 業データの記憶方式としては、例えば、1分類に 各職扱の状態を記憶する方式がとられている。

第1図は、上記の記憶であるに、1は20でのののでは、1からのをは、2は4発に、1からのでは、2は4発には、2は4発には、2は4発には、2が4のでは、2は4年には、2が4のでは、2が4

上記の頭皮でなる皮束装置の痕薬データを成け、 次のようにして行なわれる。例えば、 Rel は悪し の投棄状態が第2回(a)のようであつたとすると、 マルチブレクサ3は、一定周期、例えば1分おも

(2)

特開昭56- 43450(2)

このようにして記憶装置6に一定時間分、例えば8時間分の投業データが記憶できたら、第4回に示すように、各級機器の投業データをデイスプレイ装置8にグラフィック表示させるようにして

ところで、例えば、経糸の部付け条件を定めるためのデータを集収する場合、ピーム巻をした1セットの経糸を使い終るまでのデータが必要となる。ところが、ピーム巻をした1セットの経糸を使い終るまでには、遅辺遅転を行なったとしても、フィラメント域磁の場合、約1ヶ月、綿液度でも約2週間はかかる。

このような場合、従来の記憶方式によつて換業 データを記憶しようとすると、莫大な記憶容量が 必要になるという問題がある。

(3)

18a, 18b, …は変換回路で、ゲート回路 1.7 からの信号と号拠信号発信回路 1.4 からの号機信号とを組合せてコード化し、オフ回路 1.6 によるトリガ信号のタイミングにて出力する。

19 はサンプリング回話で、変換回路 18 a~18 nからの出力信号を所定のサンプリング 周期で順次サンプリングしており、変換回路 18 a~18 nの出力信号をサンプリングすると、クロック発信器 20 からのクロックバルスを計数することでほている時刻データと共に、サンプリングした記号を出力する。

21 は記憶接近で、サンプリング回路19からの出力データを順次記憶し、1つのデータの記憶等量は、「時期」、「特度」及び「頻繁データ(は人不全、経糸引れ、運転)」の少なくとも3つの内容をもつので、これに対応した記憶エリナが、1データ毎に連備される。域度の番号毎に記憶エ

本発明は上記に鑑みてなされたもので、検索データの記憶容量を低減するため、最短の検案状態を検知し、授業状態が変化した時の状態のみを記録するようにしたものである。

以下、本発明を図面に基づいて説明する。

15a, 15b, …は、変化状態後出部で、緯糸核知回路 1 1 , 経糸切れ検知回路 1 2 , 及び運転信号発信回路 1 3 のいずれか 1 つから信号を受けたとき、パルス状のトリガ信号を発信するオア回路16

(4)

リャを予じめ定めた場合には、1つのデータにつき、「時刻」と「操禁データ」ぶんの記憶エリキを準備すれば良い。具体的には、フロッピーディスク等を用いれば良い。

2 2 はデコーダ、 2 3 はディスプレイ 接似であ り、記憶装置 2 1 に 記憶した 操 葉データを 読み出 し、 3 4 図のような グラフィック 表示をディスプ レイ装置 2 3 に 表示させる。

次に作用を説明する。

例えば、運転中にある 極級 1 0 aが、 第 6 図のタイムチャートに示すように、 8 時 4 5 分に 紙糸切れを起して停止したとする。 すると、 緑糸の切断を検知して緑糸切れ検知回路 1 2 が一定時間のあいだ信号 e2 を発信するので、オ7 回路 1 6 からトリガ信号がゲート回路 1 7 に 印加され、経糸切れ信号 e2 は変換回路 1 8 a で 号母信号と組合わされてコード化され、サンプリング回路 1 9 に出力される。

サンプリング回転19は、変換回路188からの信号を抽出すると、クロック発信器20のクロ

(5)

(6)

時間部56- 43450(3)

ックバルスの計数により得ているその時の時刻 8 時 4 5 分を表わす時刻データを付加し、記憶整置 2 1 に記憶させる。その結果、記憶装置 2 1 には、 「8 時 4 5 10 a 号数 経糸切れ」というデータが 記憶される。

一 経糸切れを修正して、 取恩! 0 a を再始動した場合には、 選長信号発信回路 1 3 から一定時間信号 es が発信され、 この時刻が 8 時 5 5 分であつたとすると、上記の場合と同様にして、記憶装置 2 1 に「 8 時 5 5 分 10 a 号器 運転開始」というデータが記憶される。

また、10時30分のは人不全、及び10時40 分のは糸体正による運転再開についても同様であ り、このように、最後の状態が変化する毎に、そ の状態が記憶されるものである。

このようにして記憶した検菓データは、ブラウン音等のディスプレイ装置を用いることで、第4 図のようにグラフィック表示でき、一見して敏慢の検菓状態を知ることができる。

ことで、本発明による記憶方式と従来方式を比

(7)

第1. 図は従来の承報の集中監視装置を示したアロック図、果2図は従来装置のデータサンプリングを示した説明図、第3図は従来装置の記憶エリナの説明図、第4図は接速データのグラフィック表示例を示した説明図、第5図は本発明の一実施例を示したブロック図、第6図は、本発明によるデータ記憶作用を示したタイムチャート図である。

1 … 職股

2 … 交换装置

3 …マルチプレクサ

4 … 外部入出力装置

5 ··· 中央返標ユニット (CPU)

6 …記憶装造

7 … キーポードプリンタ

8 … ディスプレイ 装置

10a~10n … 粒 機

11 … 榫糸换知回岛

12 … 経糸切れ検知回路

13 … 運転信号発信回路

14 … 号短信号発信回路

15a~15n…変化状態後出期

16 …オ7回疑

17 … ゲート回路

18a~18n … 変換回影

19 … サンプリング 回 路

20 … クロツク発度器

21 … 記憶核世

22 … デ コ ー ダ

23 … デイスプレイ 波 放

以上説明してきたように、本発明によれば、その構成を承接の状態が変化したときにのみ、変化を生じた最後の号徴音号、発生時刻、および原因を決策データとして記憶することとしたため、最低の台数および操業データの集収期間が増加しても、記憶容量は少なくて済み、例えば、2週間から、記憶容量は少なくて済み、例えば、2週間から1、ヶ月にも及ぶ経糸器付け条件をみるためのデータ集収も容易にできるという効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

(8)



